

## SENE

Commune littorale située au bord du Golfe du Morbihan  
(9 450 habitants/140 agents)

RECRUTE  
UN ELECTRICIEN (H/F)  
à temps complet

Sous la responsabilité du responsable bâtiments

### MISSIONS PRINCIPALES :

Dans le respect des normes et des règles de sécurité en vigueur dans le domaine de compétence au sein des bâtiments communaux :

- Réaliser les opérations de maintenance préventive des installations électriques
- Diagnostiquer les pannes et réaliser des travaux et des opérations de dépannage relatifs aux installations électriques et aux installations technologiques de communication
- Assurer la maintenance des anomalies relevées par des organismes agréés lors des visites réglementaires
- Vérifier et tester les dispositifs de sécurité (incendie, intrusion, éclairage et évacuation)
- Analyser les besoins en installations électriques pour les manifestations et assurer leur déploiement
- Programmer et chiffrer le renouvellement des installations au regard de leur obsolescence
- Gérer l'approvisionnement de son travail
- Participer à la rédaction des plans de prévention dans le domaine de compétence en lien avec le responsable des bâtiments

### ACTIVITES COMPLEMENTAIRES :

#### Chauffage

- Assurer l'entretien de premier niveau des chaufferies gaz et pompes à chaleur
- Régler les programmations des horloges

#### Plomberie

- Assurer des petits travaux de plomberie et assurer du dépannage de premier niveau

#### Autres corps de bâtiments

- Assurer des petites interventions en soutien à l'équipe bâtiments

### Compétences requises :

Diplôme et expérience confirmée en électricité

Permis B obligatoire

Connaissance en GTB

Connaissance des bases de la réglementation des établissements recevant du public

Exigence dans le respect des règles et des comportements liés à la sécurité du travail

Connaissances en plomberie et génie climatique appréciées

Envoyer une lettre de candidature manuscrite et un CV  
Jusqu'au 15 juillet 2025 inclus

à Madame La Maire, 1 place de la fraternité 56860 Séné